

Gafa UNIVET 5x9 CLEAR 2

Referencia: 5X9.03.00.00
EAN-13: 8033661820788
Marca: UNIVET



8  033661 820788 >

Descripción general

Descripción

La estructura de dos lentes con materiales alternativos a las lentes de policarbonato permite que éste modelo sea un dispositivo que ofrece protección en un mayor número de campos profesionales.

El sistema Flip-up integrado se combina a la perfección con las lentes formando un sistema modular único para una máxima flexibilidad de uso, es posible gracias a la amplia gama de filtros

Protecciones laterales integradas con sistema de ventilación, aumenta el nivel de protección periférica al tiempo que reduce el riesgo de empañamiento

Patillas regulables equipadas con tecnología SoftPad

Lentes neutras disponibles en diversos materiales

Flip adicional con filtros de protección para trabajos especiales

Especificaciones

Campo de visión >40

Peso EPI Completo 29g

Material de Lentes/Flip Policarbonato

Características Materiales Hipoalergénico

Lentes: Incoloro PC

Color Montura: Gunmetal/Verde

Espesor 2

Protección UV 400

VLT% (+/-5%) 91,2

Normativa: EN166 EN170

Marcaje

Montura Mod.5X9 U EN166 FT CE L

Lente/Flip 2C-1.2 U 1 FT K N CE

Advertencias

Los productos tendrán larga vida de servicio cuando se usen siguiendo la información suministrada y su duración dependerá del tratamiento y aplicación de los productos. La protección no será la adecuada o total si los productos están dañados, se usan de manera incorrecta o en aplicaciones no recomendadas. 3L Internacional declina toda responsabilidad por el uso indebido de estos productos. En caso de duda consultar con nuestro servicio técnico.

Características

Campo de visión	>40
Peso EPI Completo	29g
Material de Lentes/Flip	Policarbonato
Lentes	Incoloro PC
Color Montura	Gunmetal/Verde
VLT% (+/-5%)	91,2
Normativa	EN166 EN170
Protección ocular	Gafas de protección

Dimensiones

Largo artículo (cm)	24
Ancho artículo (cm)	13
Alto artículo (cm)	7

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	FICHA TÉCNICA 5X9.03.00.00
-----	--